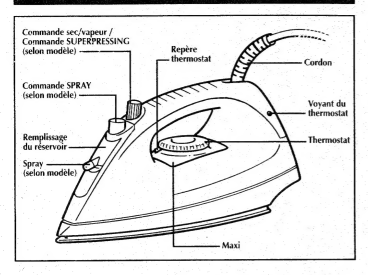
NOTICE D'EMPLOI

PRIMA / EXPRESS

Lisez attentivement ce mode d'emploi et conservez-le.

DÉCOUVREZ VOTRE FER A REPASSER



CONSEILS D'UTILISATION

- 1
- · Assurez-vous d'abord que :
- le fer est débranché,
- la commande du réglage vapeur est positionnée sur "SEC"
- 2
- Tenez le fer légèrement incliné vers l'arrière, ouvrez le volet d'accès au remplissage et versez UNIQUEMENT DE L'EAU DU ROBINET dans le réservoir.
- En cours de remplissage, vérifiez que le niveau d'eau ne dépasse pas le repère MAXI du réservoir en mettant le fer sur son talon.



3

Branchez le fer et réglez le curseur du thermostat sur la position souhaitée.

Le voyant du thermostat s'éteint quand la semelle atteint la température sélectionnée.

CONSEILS POUR VOTRE SÉCURITÉ

ATTENTION!

- Vérifiez que la tension de votre installation correspond à celle de l'appareil (220-240 V).
- Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible à l'appareil et annule la garantie.
- Cet appareil doit obligatoirement être branché sur une prise de courant avec terre. Si vous utilisez une rallonge, assurez-vous qu'elle soit de type bipolaire (10 A) avec conducteur de terre.
- Si le câble d'alimentation présente des traces d'usure, il doit être remplacé par un câble rigoureusement de même type, dans une station service agréée, car des outils spécifiques sont nécessaires.

- Ne jamais immerger l'appareil.
- L'appareil doit être débranché avant le remplissage ou la vidange du réservoir.
- En cas de chute de l'appareil, faites-le vérifier par un professionnel avant de le remettre en route. Des dommages non visibles de l'appareil peuvent être préjudiciables à votre sécurité.
- La semelle du fer peut atteindre des températures élevées :
- ne la touchez pas avec les doigts,
 prenez soin de laisser refroidir votre fer avant de le ranger,
- -ne laissez jamais votre appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé au réseau,
- ne laissez jamais votre appareil à la portée des enfants.

DE DÉMONTEZ JAMAIS VOTRE APPAREIL : adressez-vous à un réparateur agréé.

LA SEMELLE.

Évitez de posez votre fer à plat sur un repose-fer métallique car cela endommage la semelle, reposez-le plutôt sur son talon.

SÉLECTION DES TEMPÉRATURES DE REPASSAGE



16-96 / FVP 4940

La semelle de fer chauffe plus vite qu'elle ne refrodit. Aussi, il est préférable de commencer par les tissus qui se repassent à basse température et de terminer par ceux qui supportent une température élevée : commencez donc par les synthétiques •, puis la soie, la laine • •, et enfin le coton et le lin • • •.

Lorsque vous baissez le thermostat, attendez quelques instants (jusqu'à ce que le voyant du thermostat s'allume à nouveau) afin de ne pas brûler un tissu fragile avec une semelle trop chaude. Avec les fibres mélangées, réglez le thermostat en fonction du tissu qui nécessite la température la plus basse (exemple : lin et viscose : choisir viscose et réglez le thermostat sur "synthétique" •):

TEXTILE	POSITION DU CURSEUR DU THERMOSTAT	
SYNTHÉTIQUES Acétate (Rhodia®) Acrilique (Crylor®, Dralon, Orlon®, Courtelle®) Polyamide (Nylon, Rilsan®)	MINIMUM ● Début de la zone synthétique	
Polyester (Tergal®, Dacron®, Térital®, Trévira®)	Milieu de la zone synthétique	
Viscose (Rayonne, Fibrane)	Fin de la zone synthétique	
SOIE, LAINE		
COTON, LIN	•••	

= ZONE VAPEUR

REPASSEZ A LA VAPEUR



Positionnez la commande sur la position "VAPEUR" et repassez à la vapeur.

Utilisez la vapeur uniquement avec le thermostat en zone colorée.



REPASSEZ A SEC



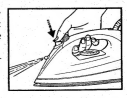
Positionnez la commande sur la position "SEC" et **REPASSEZ A SEC.**



SPRAY W/ (selon modèle)



- Vous pouvez utilisez le spray en repassant tout aussi bien à la vapeur qu'à sec (à condition qu'il y ait de l'eau dans le réservoir).
- Appuyez sur la commande spray par impúlsions.

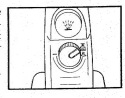


SUPERPRESSING (selon modèle)



Pour obtenir ponctuellement un débit de vapeur plus important, positionnez la commande sur la position vapeur et appuyez sur la commande SUPERPRESSING par impulsions.

Respectez un intervalle entre deux utilisations.



ENTRETENEZ VOTRE FER

AVANT TOUT ENTRETIEN, ASSUREZ-VOUS QUE L'APPAREIL EST DÉBRANCHÉ ET LA SEMELLE REFROIDIE. N'UTILISEZ AUCUN PRODUIT D'ENTRETIEN OU DE DÉTARTRAGE.

La semelle



Nettoyez régulièrement la semelle tiède en utilisant un tampon non métallique humide.

Si vous utilisez de l'amidon, pulvérisez-le à l'envers de la face à repasser et nettoyez plus fréquemment la semelle.

Tige anti-calcaire



Située à l'extrémité de la commande sec/vapeur, elle fixe le dépôt de calcaire

Cet ensemble est amovible donc facilement nettoyable.

Pour assurer la longévité de votre appareil, nous vous recommandons de nettoyer une à deux fois par mois la tige anti-calcaire.

Tirez vers le haut la commande sec/vapeur, et laissez tremper pendant deux heures l'extrémité de celle-ci dans du vinaigre blanc ou du jus de citron naturel pour dissoudre le calcaire. Pensez à rincer la tige à l'eau du robinet avant de la remettre en place.

Auto-nettoyage: une fois par mois

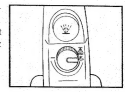


L'auto-nettoyage est une prévention contre le tartre dans le fer à repasser

Nous vous recommandons d'effectuer un auto-nettoyage une fois par mois.



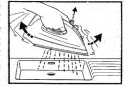
- Débranchez votre fer. Mettez le bouton commande vapeur sur "SEC"
- Remplissez le réservoir d'eau du robinet jusqu'au niveau maximum et positionnez le thermostat sur "LIN ...".



Branchez le fer et attendez que le voyant du thermostat s'éteigne.



Débranchez le fer, placez-le au-dessus d'un évier, tirez la commande sec/vapeur vers le haut sans la sortir entièrement de son logement. Secouez le fer légèrement jusqu'à ce que toute l'eau du réservoir (avec les impuretés) soit écoulée par la semelle.



Attendez que la semelle soit tiède avant de l'essuyer avec un chiffon doux.

RANGEMENT



- · Débranchez l'appareil.
- Videz le réservoir en positionnant le curseur sur la position vapeur.
- Laissez refroidir la semelle avant de le ranger et repositionnez le curseur sur "SEC"

UN PROBLÈME ?	POURQUOI?	QUE FAIRE ?
L'eau coule par les trous de la semelle.	Température sélectionnée trop basse pour utiliser la vapeur.	Respectez la zone colorée sur le thermostat qu indique la zone vapeur (••/•••).
	Vapeur utilisée avant que le fer ne soit chaud.	Quand la température est atteinte, le voyant du ther mostat s'éteint, vous pouvez utiliser la vapeur.
	Commande SUPERPRESSING utilisée trop fréquemment (mod. 1392).	Laissez un intervalle entre les utilisations de la commande SUPERPRESSING.
	Fer rangé froid à plat avec eau dans le réservoir et le curseur de réglage n'est pas sur "SEC"	Videz le réservoir avant le rangement, mettez le curseur en position SEC et rangez-le sur son talon.
	Thermostat déréglé : température trop basse.	Adressez-vous à un centre de service après-vente agréé.
Des coulures brunes sortent des trous de la semelle et tâchent le linge.	Utilisation des produits détartrants chimiques.	Il est inutile et surtout fortement déconseillé de mettre dans votre fer des produits de détartrage car il endommagent le fer : procédez à un auto-nettoyage.
	Utilisation d'eau déminéralisée.	Faites un nettoyage et utilisez l'eau du robinet.
	"Bourre de linge" qui s'incruste dans les trous de la semelle ou qui s'accumule entre le capot du fer et la semelle et se carbonise.	Nettoyez la semelle avec un tampon non-métallique. I est possible d'aspirer de temps en temps l'interstice semelle-capot de votre fer. Procédez à un auto nettoyage.
Semelle sale ou brune pouvant tâcher le linge.	Repassage à trop haute température.	Nettoyez la semelle. Consultez le paragraphe ENTRE TIEN. Réglez le thermostat en fonction du tissu.
	Rinçage du linge insuffisant ou utilisation d'amidon.	Nettoyez la semelle encore tiède avec un tampor humide à récurer non-métallique. Pulvérisez l'amidon à l'envers de la face à ^c repasser.
Peu ou pas de débit de vapeur.	Réservoir vide.	Remplissez le réservoir d'eau du robinet.
	Curseur réglage vapeur sur "SEC"	Réglez le curseur sur la position vapeur (zone colorée
	Entartrage du fer.	Nettoyez régulièrement la chambre de vaporisation (voir paragraphe AUTO-NETTOYAGE). Nettoyez la tige anti-calcaire (voir paragraphe TIGE ANTI-CALCAIRE).